1	 i	CLAIMS ONLY							SERIAL NO. 10615438 APPLICANT(S)				FILING DATE 08-03			
No. DEP NO DEP				AFTER 1ST		AFTER 2ND		CLAIMS		•		 F		 F		
1		ASF	LED	AMEN	DMENT	AMEN	DMENT						r			
2		IND 1	DEP	IND	DEP	IND	DEP			IND	DEP	IND	DEP	IND	DEP	
3			7													
4			1,-											 		
5 6 7 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			1				-						ļ			
6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9																
7 8 9 9 1 557 55 50 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							 									
8			$\overset{\circ}{\sigma}$				<u> </u>						 	<u> </u>		
8) —								ļi		 	 -		
10 11 12 12 13 14 14 15 15 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 19 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			-(-				ļ				 		 -			
11 1 2 1 62 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_	ļ							 			
12					· -								 			
13					<u> </u>		ļ			 -	 		 			
14	$\overline{}$					<u> </u>				<u> </u>			 	 		
15							 				 					
16							 						 	 		
17	-				- ,		 	Ī					 	 		
18				<u> </u>							 		 	 		
19											 		 	 		
20				<u> </u>									 			
21 71 22 73 24 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 90 44 94 45 94 47 97 48 88 49 99 99 99 100 100											 					
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 47 97 48 98 49 99 100 99 100 100				<u> </u>			-									
23	$\neg \neg$									<u></u>	 					
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99 90 90 100 100 100 100							-						 			
25				<u> </u>				l								
26					<u> </u>											
27								l			 		 			
28	-						 					<u> </u>				
29							<u> </u>	1								
30						· · · · · ·		1								
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 100 100							 	1								
32								1		<u> </u>	-			 		
33					ļ			l			 		 			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100													 			
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 TOTALIND TOTALIND												<u> </u>	 			
36			i				 				 		 	 		
37					ļ		ļ .						 	 		
38					 		 	l		 -	 	——	 	 		
39								i .			 		 	 		
40							-			ļ		 	 	 	<u> </u>	
41 91 92 92 93 94 94 94 95 95 96 96 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_	ļ		<u> </u>	I				 	 	 	<u> </u>	
42 92 93 93 94 94 95 95 95 96 97 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					ļi		├				 	 -	 	 		
43 93 94 94 94 95 95 95 95 96 97 97 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90				— —	 		-	Ī				 	 	 		
44 94 95 95 95 96 97 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				·			 	i	$\overline{}$	<u> </u>			 	 		
45 95 96 96 97 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	Ī			 	 	 	 		
46 96 97 97 48 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1						ļ	ļ	1			ļ	·		 	<u> </u>	
47 97 98 98 99 99 100 TOTALIND.	45				ļ		 	•			-		 	 		
48 98 99 99 50 100 TOTALIND.	46				ļ			Ì			ļ	 -	 _	 		
48 49 50 50 TALIND 1	47	·			ļ				97		<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>. </u>	<u> </u>		
50 100 TOTAL IND. 1	48						<u> </u>)	98			 		}	<u> </u>	
STALIND 1	49						<u> </u>		99				ļ	<u> </u>	<u> </u>	
TOTAL IND.	50							1	100				<u> </u>			
TOTAL DEP.		1	,		•			ł	TOTAL IND					1	1	
P. ///	TAL IND.	100		4	<u>.</u>		4_4		TOTAL			-	<u></u>			
TAL 11	P.	10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				DEP. TOTAL CLAIMS		(* <u>), e</u> (*	<u> </u>				